

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

[illegible]

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県	統一 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水域名 地点名	金沢港 丙							調査担当		枚日/枚数															
							金沢市金石本町沖							機関名																	
														分析担当																	
														機関名																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
17	61101	B			0	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	
一般項目	採取月日					0419	0419	0612	0612	0807	0807	1011	1011	0122	0122	0312	0312														
	採取時刻					1046	1046	0935	0935	1017	1017	1013	1013	1019	1019	1007	1007														
	天候				1103	01快晴	01快晴	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	03薄曇り	03薄曇り														
	気温		(℃)		1104	14.7	14.7	23.1	23.1	29.3	29.3	21.4	21.4	12.8	12.8	13.2	13.2														
	水温		(℃)		1105	14.7	14.0	22.8	24.0	27.0	27.5	20.9	21.1	11.4	12.0	10.3	10.6														
	流量		(m³/s)		1106																										
	採取位置					11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層														
	採取水深																														
	全水深		(m)		1109		9.5		8.8			10.8		9.3		8.6		8.6													
	透明度		(m)		1114																										
生活環境項目	pH				1201	8.2		8.2		8.1		8.3		8.3		8.3															
	DO		(mg/l)		1202	8.3		7.6		7.3		7.2		8.6		8.6															
	BOD		(mg/l)		1203																										
	COD		(mg/l)		1204	1.3		2.2		1.2		0.6		1.6		0.9															
	SS		(mg/l)		1205																										
	大腸菌数		(CFU/100mL)		1211																										
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		1207	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5															
	全窒素		(mg/l)		1208																										
	全磷		(mg/l)		1209																										
	底層溶存酸素量		(mg/l)		1210		8.5		6.9		7.4		7.4		9.0		8.7														
健康項目	全亜鉛		(mg/l)		1901	0.001				<0.001		0.001				0.001															
	底層DO採取水深		(m)				9.0		8.3		10.3		8.8		8.1		8.1														
	カドミウム		(mg/l)		1301																										
	全シアン		(mg/l)		1302																										
	鉛		(mg/l)		1304																										
	六価クロム		(mg/l)		1305																										
	砒素		(mg/l)		1306																										
	総水銀		(mg/l)		1307																										
	アルキル水銀		(mg/l)		1308																										
	PCB		(mg/l)		1309																										
要監視項目	ジクロロメタン		(mg/l)		1310																										
	四塩化炭素		(mg/l)		1311																										
	1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		1312																										
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		1313																										
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		1314																										
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)		1315																										
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)		1316																										
	トリクロロエチレン		(mg/l)		1317																										
	テトラクロロエチレン		(mg/l)		1318																										
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)		1319																										
その他項目	チウラム		(mg/l)		1320																										
	シマジン		(mg/l)		1321																										
	チオベンカルブ		(mg/l)		1322																										
	ベンゼン		(mg/l)		1323																										
	セレン		(mg/l)		1324																										
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		(mg/l)		1821																										
	ふっ素		(mg/l)		1407																										
	ほう素		(mg/l)		1326																										
	1,4-ジオキサン		(mg/l)		1824																										
	クロホルム		(mg/l)		1801																										
その他項目	トランス1,2ジクロロエチレン		(mg/l)		1802																										
	1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)		1803																										
	p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		1804																										
	イソキサチオン		(mg/l)		1805																										
	ダイアジン		(mg/l)		1806																										
	フェニトロチオン		(mg/l)		1807																										
	イソプロチオラン		(mg/l)		1808																										
	オキシシ銅		(mg/l)		1809																										
	クロタロニル		(mg/l)		1810																										
	プロピザミド		(mg/l)		1811																										
その他項目	EPN		(mg/l)		1501																										
	ジクロルボス		(mg/l)		1812																										
	フェノプロカルブ		(mg/l)		1813																										
	イプロベンホス		(mg/l)		1814																										
	クロルニトロフェン		(mg/l)		1815																										
	トルエン		(mg/l)		1816																										
	キシレン		(mg/l)		1817																										
	ブタジエン		(mg/l)		1818																										
	ニッケル		(mg/l)		1625																										
	モリブデン		(mg/l)		1820																										
その他項目	アンチモン		(mg/l)		1624																										
	塩化ビニルモノマー		(mg/l)		1822																										
	エビクロロヒドリン		(mg/l)		1823																										
	全マンガン		(mg/l)		1825																										
	ウラン		(mg/l)		1826																										
	フェノール		(mg/l)		1902																										
	ホルムアルデヒド		(mg/l)		1903																										
	PFOS及びPFOA		(mg/l)		1831																										
	フェノール類		(mg/l)		1401																										
	その他項目	銅		(mg/l)		1402																									
全亜鉛		(mg/l)		1403																											
鉄溶解性		(mg/l)		1404																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

都道府県	統一 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項目 コード	水域名 地点名	金沢港 乙							調査担当			枚日/枚数	
							西防波堤出口							機関名				11
														分析担当				
														機関名				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
17	61001	B			0	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025	2025
一般項目	採取月日					0419	0419	0612	0612	0807	0807	1011	1011	0118	0118	0312	0312	
	採取時刻					1106	1106	0950	0950	1036	1036	0204	1034	1033	1033	1024	1024	
	天候				1103	01快晴	01快晴	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	01快晴	01快晴	04曇り	04曇り	
	気温	(℃)			1104	15.3	15.3	24.7	24.7	29.0	29.0	22.6	22.6	9.5	9.5	13.0	13.0	
	水温	(℃)			1105	15.6	14.6	22.8	23.1	29.7	28.8	22.1	21.4	7.7	10.4	10.4	10.6	
	流量	(m³/s)			1106													
	採取位置					11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	
	採取水深																	
	全水深	(m)			1109		7.2		7.2		7.1		7.2		7.2		8.0	
	透明度	(m)			1114													
生活環境項目	pH				1201	8.4		8.3		8.4		8.2		8.3		8.3		
	DO	(mg/l)			1202	10		8.8		8.5		7.5		8.9		8.2		
	BOD	(mg/l)			1203													
	COD	(mg/l)			1204	2.6		3.2		4.3		1.1		2.2		2.4		
	SS	(mg/l)			1205													
	大腸菌数	(CFU/100mL)			1211													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			1207	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
	全窒素	(mg/l)			1208													
	全磷	(mg/l)			1209													
	底層溶存酸素量	(mg/l)			1210		8.6		7.3		7.5		7.5		9.9		8.4	
全亜鉛	(mg/l)			1901	0.001				0.003		0.001				0.003			
底層DO採取水深	(m)					6.7		6.7		6.6		6.7		6.7		7.5		
健康項目	カドミウム	(mg/l)			1301													
	全シアン	(mg/l)			1302													
	鉛	(mg/l)			1304													
	六価クロム	(mg/l)			1305													
	砒素	(mg/l)			1306													
	総水銀	(mg/l)			1307													
	アルキル水銀	(mg/l)			1308													
	PCB	(mg/l)			1309													
	ジクロロメタン	(mg/l)			1310													
	四塩化炭素	(mg/l)			1311													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			1312													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			1313													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			1314													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			1315													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			1316													
	トリクロロエチレン	(mg/l)			1317													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			1318													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			1319													
	チウラム	(mg/l)			1320													
	シマジン	(mg/l)			1321													
チオベンカルブ	(mg/l)			1322														
ベンゼン	(mg/l)			1323														
セレン	(mg/l)			1324														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	(mg/l)			1821														
ふっ素	(mg/l)			1407														
ほう素	(mg/l)			1326														
要監視項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)			1824													
	クロホルム	(mg/l)			1801													
	トランス1,2ジクロロエチレン	(mg/l)			1802													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)			1803													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			1804													
	イソキサチオン	(mg/l)			1805													
	ダイアジン	(mg/l)			1806													
	フェニトロチオン	(mg/l)			1807													
	イソプロチオラン	(mg/l)			1808													
	オキシシ銅	(mg/l)			1809													
	クロタロニル	(mg/l)			1810													
	プロピザミド	(mg/l)			1811													
	EPN	(mg/l)			1501													
	ジクロルボス	(mg/l)			1812													
	フェノブカルブ	(mg/l)			1813													
	イプロベンホス	(mg/l)			1814													
	クロルニトロフェン	(mg/l)			1815													
	トルエン	(mg/l)			1816													
	キシレン	(mg/l)			1817													
	ブタジエン	(mg/l)			1818													
ニッケル	(mg/l)			1625														
モリブデン	(mg/l)			1820														
アンチモン	(mg/l)			1624														
特殊項目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)			1822													
	エビクロロヒドリン	(mg/l)			1823													
	全マンガン	(mg/l)			1825													
	ウラン	(mg/l)			1826													
	フェノール	(mg/l)			1902													
	ホルムアルデヒド	(mg/l)			1903													
	PFOS及びPFOA	(mg/l)			1831													
	フェノール類	(mg/l)			1401													
	銅	(mg/l)			1402													
	全亜鉛	(mg/l)			1403													
その他項目	鉄溶解性	(mg/l)			1404													
	マンガン溶解性	(mg/l)			1405													
	クロム	(mg/l)			1406													
	アンモニア性窒素	(mg/l)			1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			1512													
	硝酸性窒素	(mg/l)			1513													
	全有機性窒素	(mg/l)			1002													
	無機性リン	(mg/l)			1003													
	電気伝導率	(μ S/cm)			1005													
	塩化物イオン	(mg/l)			1007													
陰イオン界面活性剤	(mg/l)			1009														
透視度				1006														
ノニルフェノール	(mg/l)			1904							<0.00006							
経路別ノニルフェノール(ノニルフェノール+ノニルフェノール)	(mg/l)			1940					<0.0001									

都 道 府 県	統 地 一 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	項 目 コ ー ド	水域名 地点名	金沢港 甲										調査担当 機関名 分析担当 機関名	枚目/枚数 1/2	水域名 地点名	金沢港 甲				
							泊地中央													泊地中央				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	
17	60151	C				2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	
一 般 項 目	採取月日					0419	0419	0522	0522	0612	0612	0712	0712	0807	0807	0910	0910	1011	1011	1116	1116	1225		
	採取時刻					1117	1117	0710	0710	1001	1001	0753	0753	1048	1048	0859	0859	1046	1046	0614	0614	0816		
	天候					1103	01快晴	01快晴	01快晴	01快晴	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ		
	気温 (℃)					1104	15.8	15.8	15.3	15.3	24.5	24.5	26.2	26.2	29.6	29.6	32.2	32.2	22.5	22.5	13.4	13.4		
	水温 (℃)					1105	16.4	14.7	16.6	16.9	23.8	20.7	24.5	24.1	30.4	28.9	30.6	29.4	21.7	21.2	17.0	18.3		
	流量 (m <sup>3</sup> /s)					1106																		
	採取位置						11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層		
	採取水深																							
	全水深 (m)					1109		9.8		11.0		11.5		10.0		10.3		11.7		8.4		11.0		
	透明度 (m)					1114																		
生 活 環 境 項 目	pH					1201	8.3		8.0		8.8		7.9		8.4		8.1		8.2		8.2			
	DO (mg/l)					1202	9.0		6.9		11		5.3		9.2		13.2		7.1		8.3			
	BOD (mg/l)					1203																		
	COD (mg/l)					1204	2.7		4.5		4.5		1.0		5.6		3.5		3.3		2.8			
	SS (mg/l)					1205																		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1211																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					1207	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
	全窒素 (mg/l)					1208																		
	全燐 (mg/l)					1209																		
	健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/l)					1210		13		6.1		6.9		4.6		6.9		4.5		6.8			
全亜鉛 (mg/l)					1901	0.006								0.001				0.005		8.4				
底層DO採取水深 (m)							9.3		10.5		11.0		10.3		9.8		11.2		7.9					
カドミウム (mg/l)					1301																			
全シアン (mg/l)					1302																			
鉛 (mg/l)					1304																			
六価クロム (mg/l)					1305																			
砒素 (mg/l)					1306																			
総水銀 (mg/l)					1307																			
アルキル水銀 (mg/l)					1308																			
要 監 視 項 目	PCB (mg/l)					1309																		
	ジクロロメタン (mg/l)					1310																		
	四塩化炭素 (mg/l)					1311																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)					1312																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					1313																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					1314																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					1315																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					1316																		
	トリクロロエチレン (mg/l)					1317																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)					1318																		
そ の 他 項 目	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					1319																		
	チウラム (mg/l)					1320																		
	シマジン (mg/l)					1321																		
	チオベンカルブ (mg/l)					1322																		
	ベンゼン (mg/l)					1323																		
	セレン (mg/l)					1324																		
	植物性窒素及亜硝酸性窒素 (mg/l)					1821																		
	ふっ素 (mg/l)					1407																		
	ほう素 (mg/l)					1326																		
	1,4-ジオキサン (mg/l)					1824																		
特 殊 項 目	クロロホルム (mg/l)					1801																		
	トランス1,2ジクロロエチレン (mg/l)					1802																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					1803																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					1804																		
	イソキサチオン (mg/l)					1805																		
	ダイアジノン (mg/l)					1806																		
	フェニトロチオン (mg/l)					1807																		
	イソプロチオラン (mg/l)					1808																		
	オキシ銅 (mg/l)					1809																		
	クロタロニル (mg/l)					1810																		
そ の 他 項 目	プロピザミド (mg/l)					1811																		
	EPN (mg/l)					1501																		
	ジクロルボス (mg/l)					1812																		
	フェノカルブ (mg/l)					1813																		
	イプロベンホス (mg/l)					1814																		
	クロルニトロフェン (mg/l)					1815																		
	トルエン (mg/l)					1816																		
	キシレン (mg/l)					1817																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					1818																		
	ニッケル (mg/l)					1625																		
そ の 他 項 目	モリブデン (mg/l)					1820																		
	アンチモン (mg/l)					1624																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					1822																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)					1823																		
	全マンガン (mg/l)					1825																		
	ウラン (mg/l)					1826																		
	フェノール (mg/l)					1902																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)					1903																		
	PFOS及びPFOA (mg/l)					1831																		
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)					1401																	
銅 (mg/l)					1402																			
全亜鉛 (mg/l)					1403																			
鉄溶解性 (mg/l)					1404																			
マンガン溶解性 (mg/l)					1405																			
クロム (mg/l)					1406																			
アンモニア性窒素 (mg/l)					1001																			
亜硝酸性窒素 (mg/l)					1512																			
硝酸性窒素 (mg/l)					1513																			
全有機性窒素 (mg/l)					1002																			
そ の 他 項 目	無機性リン (mg/l)					1003																		
	電気伝導率 (μ S/cm)					1005																		
	塩化物イオン (mg/l)					1007																		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					1009																		
	透視度 (mg/l)					1006																		
	ノニルフェノール (mg/l)					1904																		
	経路別アミン化合物の含有率(%)の値					1940																		

## 質 測 定 結 果

[illegible]

コード	道府県	地域番号	類型	調査年度	調査区分	項目コード	水域名	金沢港 甲														枚日/枚数	水域名	金沢港 甲														
								泊地出口																地点名	泊地出口													
								機関名 分析担当 機関名																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
17		60101	C			0	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024									
一般項目	採取時刻						1112	1112	0705	0705	0958	0958	0802	0802	1043	1043	0852	0852	1041	1041	0603	0603	0810															
	天候						1103	01快晴	01快晴	01快晴	01快晴	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ										
	採取月日						1104	15.6	15.6	14.9	14.9	24.7	24.7	26.2	26.2	29.1	29.1	31.7	31.7	22.3	22.3	13.4	13.4	13.4	13.4	5.4												
	気温		(℃)				1104	15.6	15.6	14.9	14.9	24.7	24.7	26.2	26.2	29.1	29.1	31.7	31.7	22.3	22.3	13.4	13.4	13.4	13.4	5.4												
	水温		(℃)				1105	16.1	14.3	17.3	16.9	23.4	23.8	24.4	24.6	29.8	28.7	30.5	30.1	21.8	21.2	17.7	17.4	8.0														
	流量		(m3/s)				1106																															
	採取位置							11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)										
	採取水深																																					
	全水深		(m)				1109		5.5		5.5		4.5		7.6		8.2		8.0		7.3		4.5															
	透明度		(m)				1114																															
生活環境項目	pH						1201	8.4		8.2		8.6		8.0		8.4		8.3		8.2		8.2		8.0														
	DO		(mg/l)				1202	9.9		7.5		10		5.4		9.3		11.5		7.3		9.6		8.5														
	BOD		(mg/l)				1203																															
	COD		(mg/l)				1204	2.8		2.7		3.5		1.4		5.8		2.7		2.0		2.5		2.6														
	SS		(mg/l)				1205																															
	大腸菌数		(CFU/100ml)				1211																															
	n-ヘキサン抽出物質						1207	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5														
	全窒素		(mg/l)				1208	0.50		0.62		0.52		1.7		0.54		0.73		0.48		1.1		0.84														
	全磷		(mg/l)				1209	0.032		0.040		0.059		0.097		0.042		0.044		0.030		0.040		0.044														
	底層溶存酸素量		(mg/l)				1210		9.1		6.8		7.9		5.4		6.1		8.4		7.0		9.0															
健康項目	全亜鉛		(mg/l)				1901	0.002							0.001				0.005																			
	底層DO採取水深		(m)					5.0		5.0		4.0		8.1		7.7		7.5		6.8		4.0																
	カドミウム		(mg/l)				1301																															
	全シアン		(mg/l)				1302																															
	鉛		(mg/l)				1304																															
	六価クロム		(mg/l)				1305																															
	砒素		(mg/l)				1306																															
	総水銀		(mg/l)				1307																															
	アルキル水銀		(mg/l)				1308																															
	PCB		(mg/l)				1309																															
要監視項目	ジクロロメタン		(mg/l)				1310																															
	四塩化炭素		(mg/l)				1311																															
	1,2-ジクロロエタン		(mg/l)				1312																															
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)				1313																															
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)				1314																															
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)				1315																															
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)				1316																															
	トリクロロエチレン		(mg/l)				1317																															
	テトラクロロエチレン		(mg/l)				1318																															
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)				1319																															
特殊項目	チウラム		(mg/l)				1320																															
	シマジン		(mg/l)				1321																															
	チオベンカルブ		(mg/l)				1322																															
	ベンゼン		(mg/l)				1323																															
	セレン		(mg/l)				1324																															
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素		(mg/l)				1821																															
	ふっ素		(mg/l)				1407																															
	ほう素		(mg/l)				1326																															
	1,4-ジオキサン		(mg/l)				1824																															
	その他項目	クロロホルム		(mg/l)				1801																														
トランス1,2ジクロロエチレン		(mg/l)				1802																																
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)				1803																																
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)				1804																																
イソキサチオン		(mg/l)				1805																																
ダイアジノン		(mg/l)				1806																																
フェントロチオン		(mg/l)				1807																																
イソプロチオラン		(mg/l)				1808																																
オキシン銅		(mg/l)				1809																																
クロタロニル		(mg/l)				1810																																
	プロピザミド		(mg/l)				1811																															
	EPN		(mg/l)				1501																															
	ジクロルボス		(mg/l)				1812																															
	フェノカルブ		(mg/l)				1813																															
	イプロベンホス		(mg/l)				1814																															
	クロルニトロフェン		(mg/l)				1815																															
	トルエン		(mg/l)				1816																															
	キシレン		(mg/l)				1817																															
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)				1818																															
	ニッケル		(mg/l)				1625																															
	モリブデン		(mg/l)				1820																															
	アンチモン		(mg/l)				1624																															
	塩化ビニルモノマー		(mg/l)				1822																															
	エピクロヒドリン		(mg/l)				1823																															
	全マンガン		(mg/l)				1825																															
	ウラン		(mg/l)				1826																															
	フェノール		(mg/l)				1902																															
	ホルムアルデヒド		(mg/l)				1903																															
	PFOS及びPFOA		(mg/l)				1831																															
	フェノール類		(mg/l)				1401																															
	銅		(mg/l)				1402																															
	全亜鉛		(mg/l)				1403																															
	鉄溶解性		(mg/l)				1404																															
	マンガン溶解性		(mg/l)				1405																															
	クロム																																					

### 質 測 定 結 果

[illegible]